

OpenVPN® mit Android

In dieser Anleitung wird die Einrichtung des TU Clausthal VPNs (OpenVPN®) am Beispiel von Android beschrieben.

1. Voraussetzungen

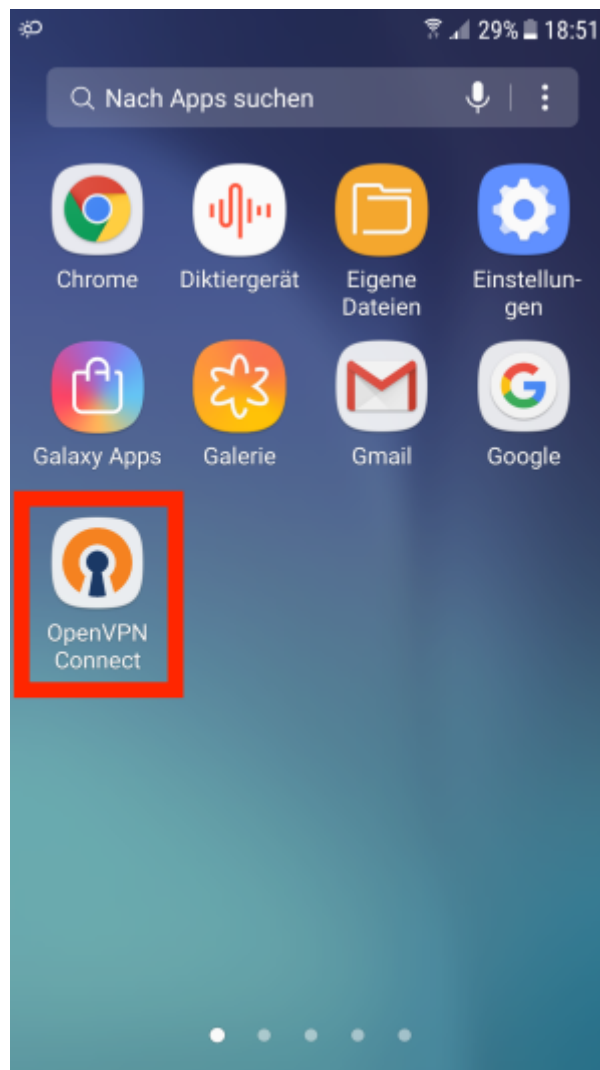
- Um eine Verbindung zum VPN herzustellen, benötigen Sie einen gültigen TUC-Account.
- Installieren Sie den [OpenVPN Connect Client](#) aus dem Google Play Store.
- Laden Sie sich eine Konfigurationsdatei herunter und speichern Sie diese auf dem Android Gerät.



1. VPN für Mitarbeiter/in
2. VPN für Student/in

2. Einrichtung des Clients

- Öffnen Sie die OpenVPN Connect App.



- In der geöffneten App wählen Sie *FILE* aus.

≡ Import Profile

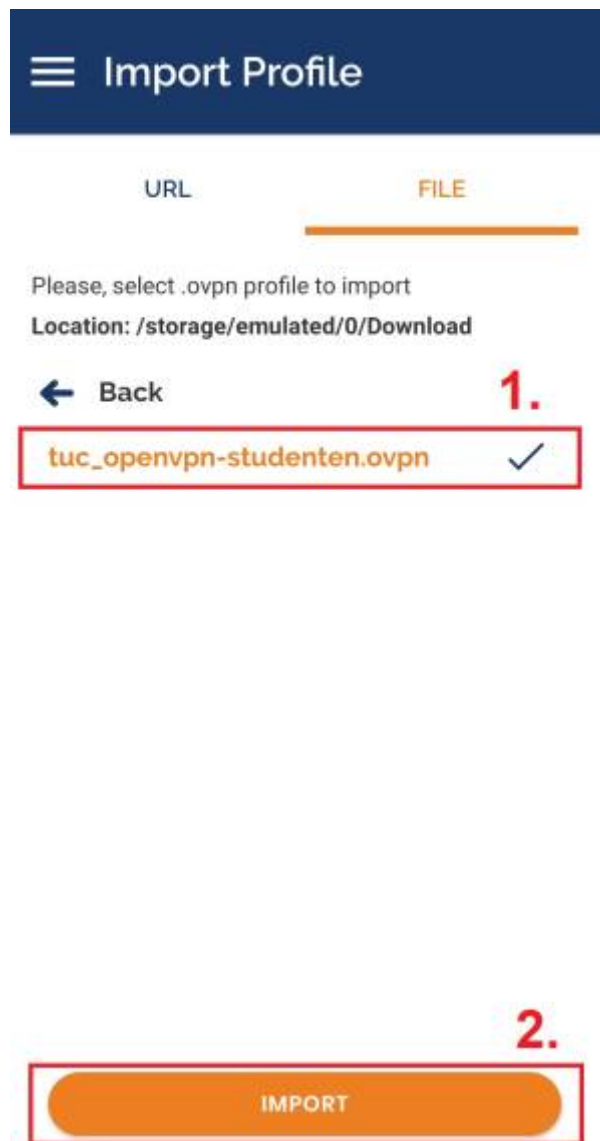
URL FILE

URL
https://

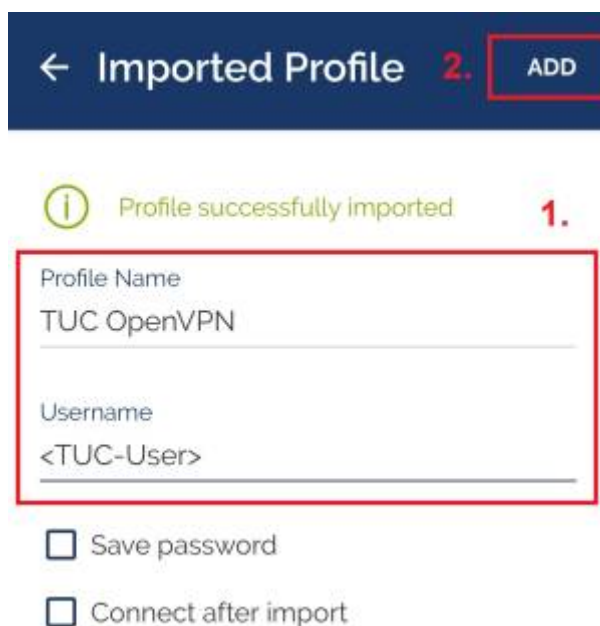
Please note that you can only import profile using URL if it is supported by your VPN provider

NEXT

- Wählen Sie im Import Dialog das zuvor heruntergeladene TUC_OpenVPN Profil aus (1.) und fügen es dann über die Schaltfläche „IMPORT“ (2.) hinzu.



- Im nächsten Schritt geben Sie den Titel TUC OpenVPN an, anschließend Ihren <TUC-User> (1.) ein und beenden die Einrichtung mit Tippen auf ADD (3.).



← Imported Profile 2. ADD

i Profile successfully imported 1.

Profile Name
TUC OpenVPN

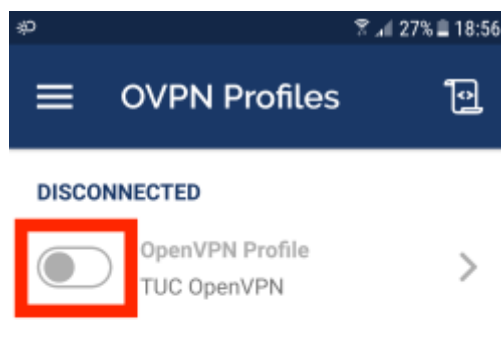
Username
<TUC-User>

☐ Save password

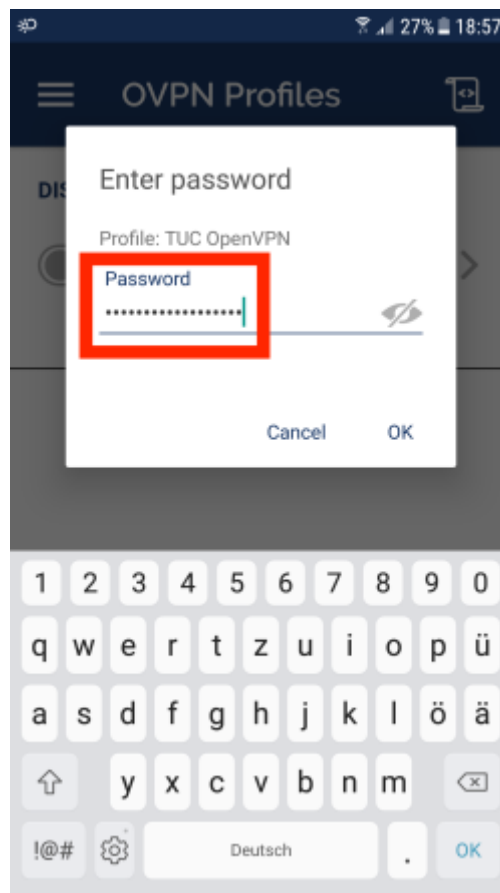
☐ Connect after import

3. Verbindung zum VPN

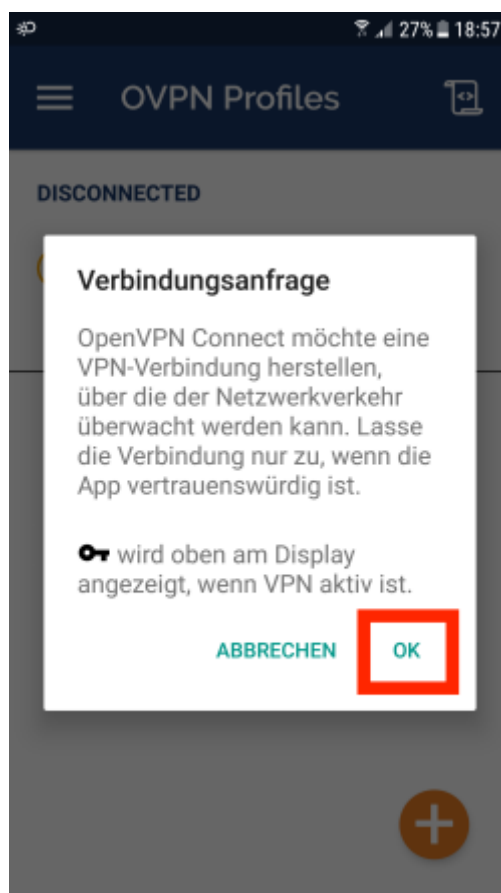
- Unter OVPN Profiles wird jetzt TUC OpenVPN angezeigt. Um sich mit dem VPN zu verbinden, betätigen Sie den Button.



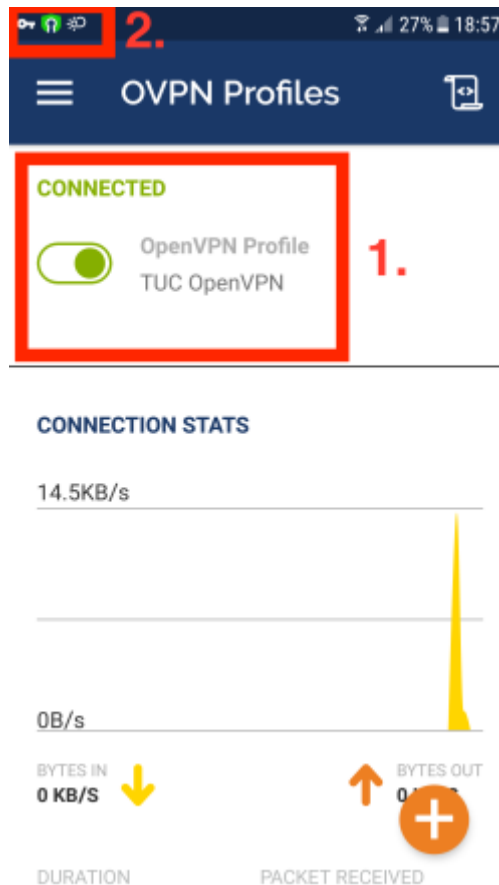
- Jetzt wird Ihr TUC-Passwort abgefragt.



- Die Sicherheitsabfrage bestätigen Sie mit OK.



- War die Verbindung erfolgreich, können Sie das in der App (1.) und in der oberen Infoleiste (2.) sehen.



[studierende], [mitarbeitende]

Direkt-Link:

https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=netzwerk_und_internet:vpn:openvpn_android

Letzte Aktualisierung: 20:33 13. February 2024

